EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63249456

PUBLICATION DATE

17-10-88

APPLICATION DATE

31-03-87

APPLICATION NUMBER

62079969

APPLICANT: TOYOTA MOTOR CORP;

INVENTOR:

YAMAGUCHI JOJI;

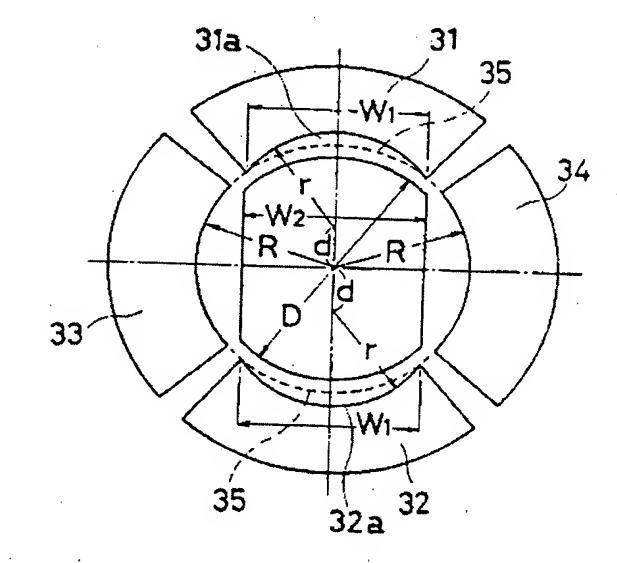
INT.CL.

H02K 33/00 B60G 17/08

TITLE

ROTARY ACTUATOR FOR

CONTROLLING PIVOT ANGLE



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain uniform torque, by arranging a flux control means approximately at the centre of armature magnetic poles so that the distribution of magnetic flux may be lowered in density approximately at the centre of armature.

CONSTITUTION: The diameter of a rotor is D. The inner surface of stator yokes 31~34 and the virtual inner surface are formed with radii R. Against the rotor the inner surface of stator yokes 31~34 and the virtual inner surface 35 are arranged in a concentric shaft. On the inside surfaces of the rotor side of stator yokes 31 and 32 notches 31a and 32a of radius r are formed with the position as its shaft by a distance d apart from the shaft centre of the virtual inner surface 35. As to the flux density in the centre of stator yokes 31 and 32 and that of both sides of them, the flux density of the latter is high while that of the former becomes low.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

公開特許公報(A)

昭63 - 249456

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988)10月17日 ④公開

33/00 H 02 K B 60 G 17/08

B-7740-5H 8009-3D

未請求 発明の数 1 審査請求 (全9頁)

劉発明の名称

回動角度制御用ロータリーアクチュェータ

②特 昭62-79969

塑出 昭62(1987) 3月31日

⑫発 明 尾

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社

,内

砂発 光 者

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 内

⑦発

印出 アイシン精機株式会社 创出

トヨタ自動車株式会社

阋 人 理 弁理士 樋口 武尚 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

愛知県豊田市トヨタ町1番地

1. 発明の名称

砂代

回動角度制御用ロータリーアクチュエータ

2. 特許請求の範囲

ステータと、前記ステータに対して所定 (1) の角度内を回転するロータとを具備し、前記ロー タを前記所定角度内の複数位置に停止させる回動 角度制御用ロータリーアクチュエータにおいて、

前記ステータまたは前記ロータの一方を構成す る確機子と、前記ステータまたは前記ロータの他 方を構成する界磁と、前記電機子の磁極の略中心 部に配置された磁束抑制手段とを備え、前記電機 子と前記界磁の間に形成される磁束の分布を、前 記電機子の磁極の略中心部で低く、端部で高くし たことを特徴とする回動角度制御用ロータリーア クチュエータ。

(2) 前記磁東抑制手段は、前記電機子の磁極 に、磁気抵抗を大きくするように設けた切欠きで あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 戦の回動角度制御用ロータリアクチュエータ。

- 前記磁束抑制手段は、前記電機子と前記 界磁の間の距離を、前記電機子の磁値の端部ほど 狭くした磁気的ギャップであることを特徴とする 特許請求の範囲第1項に記載の回動角度制御用口 ータリーアクチュエータ。
- 前配磁束抑制手段は、前記電機子の磁位 (4) に、磁気抵抗を大きくするように設けた凹欠部で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 扱の回動角度制御用ロータリーアクチュエータ。
- (5) 前記磁束抑制手段は、前記電機子の磁極 に形成された前記ロータの軸方面に設けた四欠部 であることを特徴とする特許請求の範別第1項に 記載の回動角度制御用ロータリーアクチュエータ。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野」

木発明は、車輌の減費力を多段階にコントロー ルするサスペンションシステム系等に用いるロー タリーアクチュエータに関するもので、特に、フ

特開昭63-249456(2)

ィードバック系を有せずして、他段階に回動角度 を設定する制御用ロータリーアクチュエータに関 するものである。

【従来の技術】

従来からあるこの種のロータリーアクチュエータには、実開昭61-174881号公報及び実開昭61-178651号公報等の技術がある。

しかし、この種の回動角度制御用ロータリーア

される位置までロータ1が左に回動する。また、第7図(b)のように、コイル2の端子間に電圧を印加したとき、右回動限界用ストッパ5で規制される位置までロータ1が右に回動する。

しかし、第7図に示された従来のロータリーアクチュエータは、左回動限界用ストッパ4で規制される位置と、右回動限界用ストッパ5で規制される位置との2位置で停止できるにすぎなく、例えば、車輌の減衰力を複数段階にコントロールして、車輌の走行状態に適応した最適制御を行うには問題があった。

この点を解決する方法として、第8図に示すロータリーアクチュエータの動作を説明する説明図のように、第7図に示された従来のロータリーアクチュエータのステータ3の磁極を2対設ける方法が考えられる。

図において、1対のステータヨーク31及びステータヨーク32は、直列接続されたコイル21及びコイル22からなるコイルIが巻回されており、その端子A、Bに印加される輩圧によって形

クチュエータは、出力他の左回転限界及び右回転 限界を設定するセクタ・ギアを停止させるストッパ部材の凸部とプランジャストッパとの当接位置 を補正する必要から部品点数が多くなるという問 題点があった。

そこで、前記問題点を解決すべく電動機の原理 を利用してマグネットとヨークとの電磁力を利用 したロータリーアクチュエータを用いる場合があ る。

第7図は従来のロータリーアクチュエータの動作を説明する説明図である。

図において、ロータ1にはコイル2が巻回されていて、前記コイル2の両端に印加する電圧にするで、ロータ1の両端に形成する磁極を反転である。ステータ3は永久健石からならのである。前記ロータ1は前記ロータ1との間の電磁力によりロータ1が回動する。第7図(a)のように、コイル2の端子間に規制を印加したとき、左回動限界用ストッパ4で規

このとき、コイルIの端子A、B及びコイルIIの端子C、Dに印加される宿圧を

	端子A	端子B	端子C	端子D
中間位置			1	1
左限界位置	1	/		+
右限界位置	1	/	4	

とすれば、このときのロータ10の回動位置を図示すると、第9図のロータリーアクチュエータの

停止位置動作を説明する説明図のようになる。

図において、第9図(a)は中間位置、第9図(b)は左限界位置、第9図(c)は右限界位置をデオものである。特に、第9図(b)は左回動限界川ストッパ40で規制される位置まで、第9回のである。で規制である。では右回動限界川ストッパ50で規制である。では右回動限界川ストッパ50で規制である。したがって、このロータリーアクチュエータのしたがって、第9図(a)に示す中間位置、第9図のでは、第9図(a)に示す中間位置、第9図のでは、10回のでは

のいては、第9回(a)に示す中間位置、第9回 (b)に示す左限界位置、第9回(c)に示す右下 限界位置の3位置で停止させることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、第9回に示すロータリーアクチュエータにおいては、ロータ10はステータヨーク31,32,33,34と同心軸状に取付けられているから、ロータ10とステータヨーク31,32,33,34との間のギャップ侵は、いずれの位置でも一定である。したがって、ロータ10の微小

本発明にかかる回動角度制御用ロータリーアクチュエータは、ステータまたはロータの一方を雷機子、他方を界磁とすると共に、前記電機子の磁での略中心部には、磁束抑制手段を配設して、前記電機子と前記界磁の間に形成される磁束の分布を、前記電機子の磁極の略中心部で低く、端部で高くしたことである。

[作用]

本発明においては、回動角度制御用ロータリーアクチュエータの指数子と界磁との広気的は一を対して、電機子と界磁との磁気の対して、電機子と界磁との磁気の対し、或の内側は一般では一次の内側の対し、があるないは電機子の磁極の中央部のの対しに一つのである。したがって、ステータの回転に伴って、ステータの回転にある。したがって、ステータに対したものである。したがって、ステータに対したものである。したがの方は一名のである。したがって、ステータに対したものである。したがの方は一名の方式を対したものである。したがの方法と表明によりにある。したがの方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりに対しては、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、回動の方法と表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明によりには、自己の表明には、自己の表明には、自己の表明によりには、自己の表明には、自己の表明には、自己の表明には、自己の表明には、自己の表明には、自己の表明には、自己の表明には、自己の表明によりには、自己の表明には、自己の表明にはは、自己の表明にはは、自己の表明には、自己

回動角度に対する磁束の変化量は、ロータ10 が 中間位置に近付くにつれて減少してしまう。

ところで、ロータ10に発生するトルクは、

T=n] · dø/d8

但し、T:トルク、D: 巻線数、I:電流 の:総磁束、θ:回動角 である。

で与えられるので、微小回動角度に対する磁束の変化量、即ち、 dの/d のが減少すると、ロータ 1 O に発生するトルクは減少する。このため、第 4 図の特性図の破線の特性で示すように、ロータ 1 O が中間位置に近付くにつれてトルクは、原で低下し、ロータ 1 O の停止位置が、例えば、原で大力や惯性力といった負荷の影響ではらついてしまう。

そこで、木発明は上記問題点を解決すべくなされたもので、ロータの広い回動範囲でトルクダウンが生じない回動角度制御用ロータリーアクチュエータの提供を目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

して所定の角度内を回転するロータを複数の位置 に停止させても、ロータの広い回動範囲でトルク ダウンが生じないから、所定の範囲内で安定した 停止状態が得られる。

【实施例】

第1図は本発明の実施例の回動角度制御用ロータリーアクチュエータの原理を説明する説明図である。また、第2図は本発明の実施例の回動角度制御用ロータリーアクチュエータの停止位置動作を説明する説明図である。

図において、1対のステータョーク31及びステータョーク32は、直列接続されたコイル21及びコイル22からなるコイルIが巻回される地圧によって形成される磁界が反転する。また、ク34は、なの1分の表示のカラーク33及びステータョーク33及びステータョーク33及びステータョーク34は、なの場合によって形成される磁界が反転する。

特開昭63-249456(4)

ロータ10は永久磁石からなり、前記ロータ10とステータヨーク31,32,33,34との相互の電磁力によりロータ10が関動する。この実施例では、ロータ10が界磁となり、ステータヨーク31,32,33,31が電機子となる。

なお、以上の構成は前記第9図の構成と相違するものではない。

また、前記ロータ10はその直径がDであり、前記ステータヨーク31,32,33,34の内面及び仮想内面35が半径尺で形成されており、前記ロータ10に対して前記ステータヨーク31.32,33,34の内面及び仮想内面35は同心種状に配設されている。

前記ステータヨーク31及び32のロータ10 側の内面側は、前記仮想内面35の軸心から距離 はだけ触れた位置を軸として、半径下の切欠き 31a及び32aが形成されている。

なお、前記ステータヨーク3!及び32の幅 W1と、ロータ10の幅W2は、略等しい長さに 設定されている。

この回動動作原理は第9回に示した回動角度制御用ロータリーアクチュエータの場合と同様であるので、その説明を省略する。

このとき、切欠き31a及び32aにより、ステータヨーク31及び32の両端部の磁束密度が 高く、中心部の磁束密度が低くなっているから、 一方のステータヨーク31及び32の端部から離れるときのトルク下は、第4図に示すようになる。 即ち、ロータ10が中間位置で停止状態になるまで、所定量以上のトルク下が得られることが判断できる。

したがって、上記のように、ステータョーク31及び32とロータ10との相対角度変化に対して、両者間の低東変化を少なくする構成はステータョーク31及び32に設けた切欠を32aと、ロータ10との低力なギェーをステータョーク31及び32の心間がによりたであるから、ロータ10の回動によりたのであるから、ロータ10の回動によりたりとりつする回動角度範囲を狭くできる。た所定位置で正確に停止することができる。

したがって、第1図の状態でステータョーク 31及び32の中心と、ステータョーク31及び 32の両サイドとの磁束密度は、ステータョーク 31及び32の両端部の磁束密度が高く、中心部 の磁束密度が低くなっている。その間は徐々に、 ステータョーク31及び32の磁束密度が高い両 端部から、中心部にかけて磁束密度が低くなっている。

上記のように構成された回動角度制御用ロータリーアクチュエータは、第2図に示したように3位に回動動作することができる。第3図は第2図に示す説明図の構造を有する回動角度制御用ロータリーアクチュエータの断面図である。なのである。

図において、ロータ10は出力シャフト11に直接接続されており、出力シャフト11には、左回動限界用ストッパ14または右回動限界用ストッパ15で規制される突部を有する当接部材12が装着されている。

上記実施例では、ステータ31及び32 ロータ10との優気的などかなったのでは、ステータでは、ステークでは、ステーなが、ステーなの内側はどのの内側はどのの内側のの本発明のの本発明のの本発明ののでは、カータ10の本発明ののでは、カータ10のである。のである。のののでは、ステータのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、ないでは、大きなのでは、ステータのでは、大きなのでは、ステータので

第6図は本発明の第三実施例の回動角度制御用 ロータリーアクチュニータの原理を説明する要部 科視図である。

図において、ステータヨーク31,32,33,34とロータ10の配設位置関係は、他の実施例と問ーである。この実施例では、ステータヨーク31及び32とロータ10との相対角度変化に対

特開昭63-24945G(5)

して、両者間の磁束変化を少なくする柄成は、第6回に示すように、ステータョーク31(32)の中央部の原み、即ち、ロータの軸方向の厚みを少なくするように凹欠部31c(32c)を形成したものである。この実施例では、ロータ10が野低となり、ステータョーク31(32)が電機子となる。

この種の実施例においては、ステータを入ったで、ステータを入ったを大きの中央の中央のでは、近に、ステータのでは、ステータのでは、ステータのでは、ステータのでは、ステータのでは、ステータのでは、ステータのでは、ステータのでは、ステータを変し、、カーを変し、ののでは、ステータのでは、ステータを変し、、カーをでは、ステータのでは、ステ

また、この種の実施例においては、左限界位置から中間位置、中間位置から左限界位置、右限界位置が明白では、中間位置から右限界ののでは、一旦、所定のでは、一旦、所定を維持しなくともに記してある。前に、一夕の位置を固定することができる。
を良くすることができる。

しかし、本発明を実施する場合には、前記実施例の電機子の磁極の中央部の界磁の対向面側に凹欠部を形成し、或いは電機子の磁極の中央部の原みを少なくするように凹欠部を形成する等の構成を、電機子の磁極の中央部の界磁の対向側を磁気がを大きくするように切欠き、または磁気抵抗の高い材料を配設することにより実施することができる。

なお、木実施例においては、切欠き31a,3 2 aまたはお凹欠部31b,32b,31c.3 2 cをステータヨーク31,32に形成した例の 側の内面処理を、一定にすることができ、側面形 状の処理で対応できるから、加工のし易さがある。

このように、上記各実施例の回動角度制御用口 ータリーアクチュエータは、固定された複数対の ステータヨークと、前記ステータヨーク内に同心 **植状に配置され、回動角度を出力するロータとを**。 臭備し、両者間の常確力により3位値に停止させ る回動角度制御用ロータリーアクチュエータにお いて、前記ステータヨークとロータとの相対角度 変化に対して、ステータョークとロータとのギャ ップをステータヨークの内側ほど広くし、或いは ステータヨークの中央部のロータの対向面側に凹 欠部を形成し、或いはステータヨークの中央部の 厚み、即ち、ロータの軸方面の厚みを少なくする ように凹欠部を形成する等の構成により、両者間 の磁束変化を少なくしたことを特徴とするもので あり、前記ステータヨークは電機子に、ロータは 界磁に対応するものであるが、これを、逆に、ス テータヨークを界磁に、ロータを電機子とするこ ともできる。

み紹介したが、切欠き31a,32aや四欠部31b,32b,31c,32cはロータ10に形成してもよい。切欠き31a,32aや四欠部31b,32b,31c,32cをロータ10に形成した場合には、全ての停止位置に対してトルクの減少を抑えることができる。

逆に、切欠き31a,32aや四欠部31b,32b,31c,32cをステータヨーク31,32に形成した場合には、トルクの減少が抑えられる停止位置と、トルクの減少が発生する停止位置を混在させることができる。

[発明の効果]

以上のように、本発明の回動角度制御用ロータリアクチュエータは、ステータ内に同心動状に配置され、所定の角度内を回転するロータを與品しての角度内を回転力により複数位置に停止させる回動角度制御用ロータリーアクチュニクにおいて、前記ステータまたは前記ロータの表に、前記オテータを電機子、他方を界磁とすると共に、前記地

特開明63-249456(6)

子の磁極の略中心部に、磁束抑制手段を配設したものである。

したがって、前記電機子と前記界磁の間に形成される磁束の分布を、前記電機子の磁束の略中心 部で低く、端部で高くすることができる。

よって、電機子と界磁の広い相対角度変化に対して単位回動角度あたりの磁束の変化を少少の磁気を少される。また、前記ロータと前記ローないである。また、前記ロータの回転にかから、両者回の電磁力により複数位置に作りませる。 が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の回動角度制御用ロータリーアクチュエータの原理を説明する説明図、第2図は本発明の実施例の回動角度制御用ロータリーアクチュエータの停止位置動作を説明する説

たは相当部分を示す。

特許出願人 アイシン精機株式会社 外1名 代理人 弁理士 樋口 武尚 明図、第3図は第2図に示す説明図の構造を有する回動角度制御用ロータリーアクチュエータの所属を同題、第5図は本発明の第二次ののののでは図、第5図は本発明の第二次のの回動のでは図、第6図は本発明の正式のの回動角度制御用ロータリーアクチュエータのができ、第9図はロータリーアクチュエータの動作を説明図、第9図はロータリーアクチュエータのかってある。の停止位置動作を説明する説明図である。

図において、

10:0-夕、

31.32,33,34:ステータヨーク、

31a,32a:切欠ぎ、

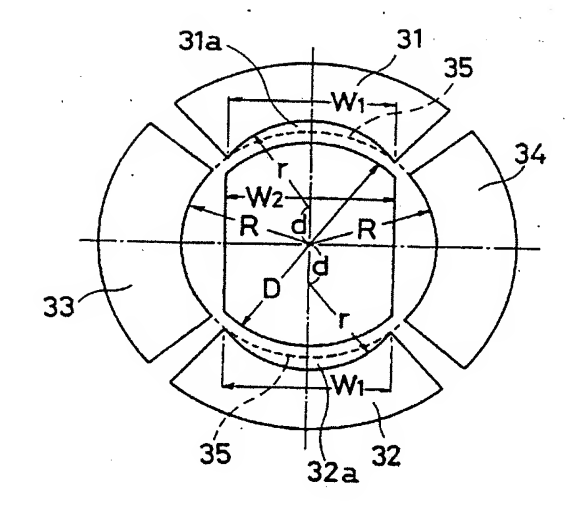
31b, 32b, 31c(32c):四次部、

35: 仮想内面、

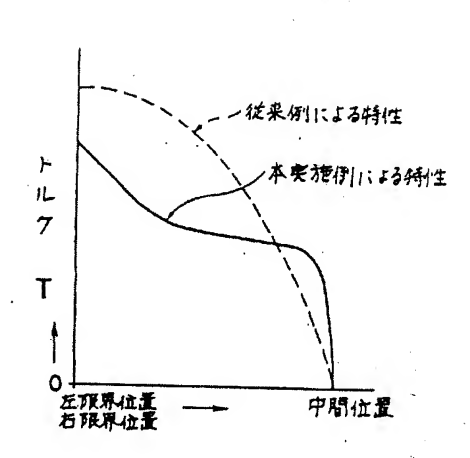
である。

なお、図中、用一符号及び周一記号は、周一ま

*特開昭63-249456(フ)

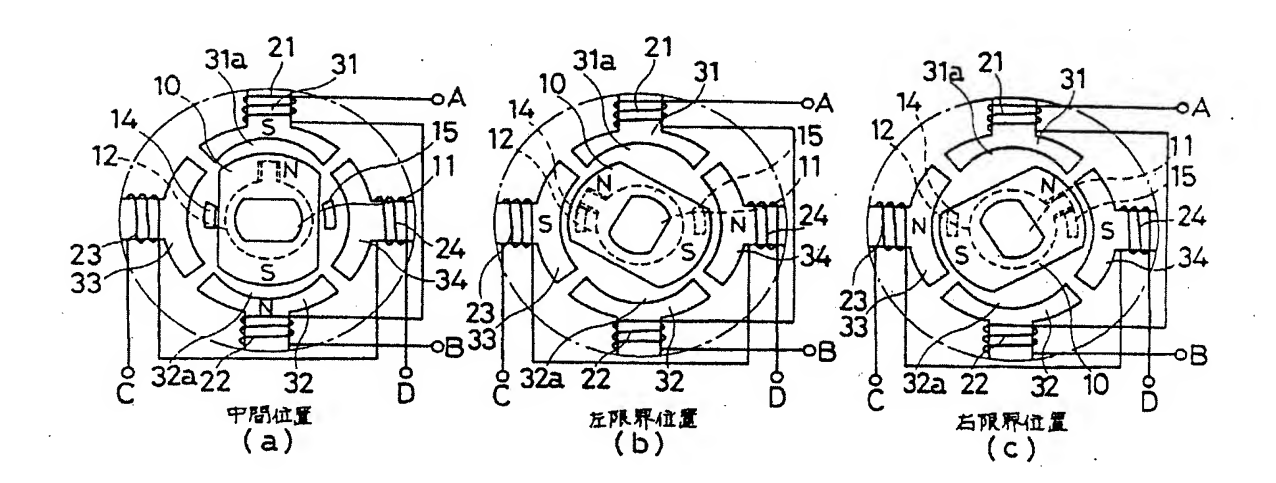


第1図



第4図

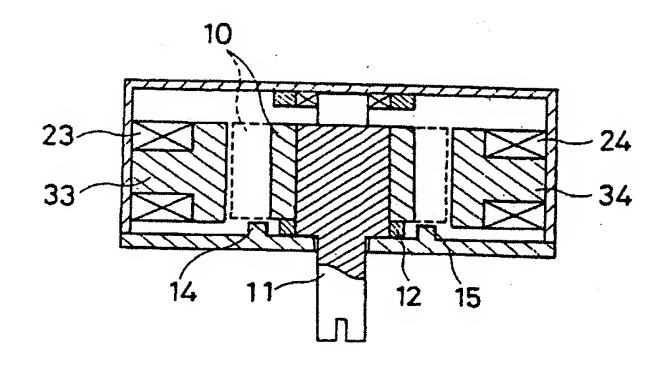
第2図

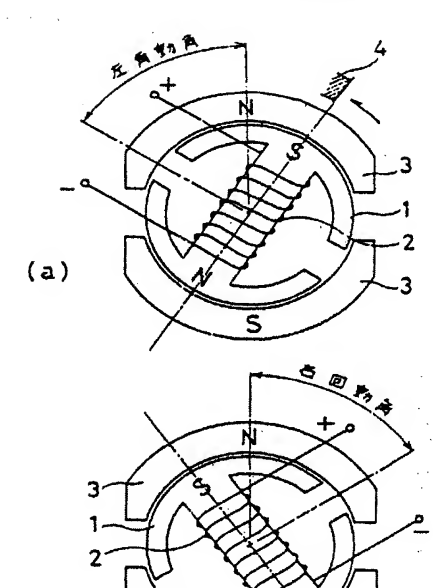


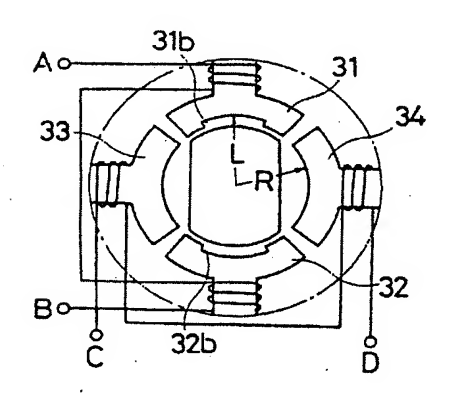
特開昭63-249456(8)

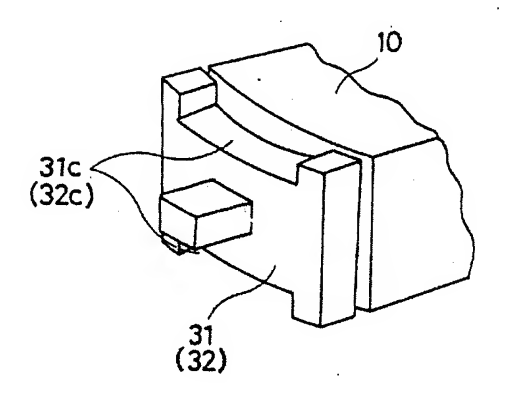
第7图

第3図









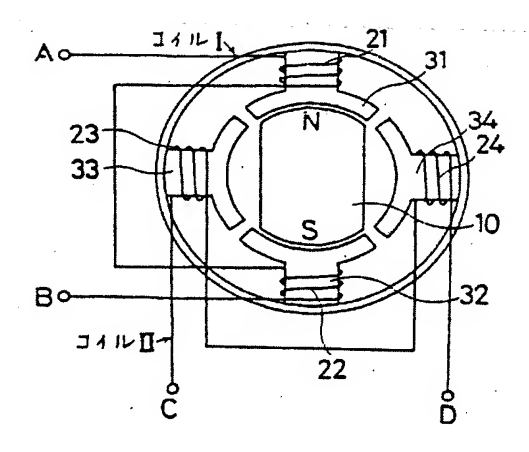
(b)

第5図

第6図

特開昭63-249456(9)

第8図



第9図

